

**CÔNG TY CP THỦY ĐIỆN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
VĨNH SƠN - SÔNG HINH**      **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

V/v đăng ký môi trường cho  
Thủy điện Sông Hin.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân xã Sơn Giang.

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06/01/2025 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

Công ty CP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hin (VSH) là Chủ đầu tư Công trình Thuỷ điện Sông Hin gồm Nhà máy Thủy điện Sông Hin và Khu quản lý vận hành thuộc đối tượng phải Đăng ký môi trường theo quy định.

Công ty CP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hin đăng ký môi trường cho Công trình Thuỷ điện Sông Hin với các nội dung sau:

**1. Thông tin chung về Công ty:**

- Công ty CP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hin.
- Địa chỉ trụ sở chính: 21 Nguyễn Huệ, phường Hải Cảng, TP Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.
  - Giấy chứng nhận đầu tư/đăng ký kinh doanh số: 4100562786; Đăng ký lần đầu ngày 04/05/2005; thay đổi lần thứ 8 ngày 05/04/2023.
  - Mã số thuế: 4100562786
  - Người đại diện theo pháp luật: Nguyễn Văn Thanh
  - Điện thoại: 0256 3892 792 - Fax: 0256 3891 975
  - Website: www.vshpc.evn.com.vn; Email: hpp\_vssh@evn.com.vn

**2. Thông tin chung về dự án đầu tư, cơ sở:**

- Tên dự án đầu tư, cơ sở: Thủy điện Sông Hin.
- Địa điểm thực hiện dự án đầu tư, cơ sở nguồn vốn và tiến độ thực hiện dự án đầu tư:
  - + Nhà máy: Xã Sơn Giang, huyện Sông Hin, tỉnh Phú Yên.
  - + Khu quản lý vận hành: Xã Sơn Thành Tây, huyện Tây Hòa, tỉnh Phú Yên.

Thủy điện Sông Hinh được xây dựng trên sông Hinh là một nhánh của sông Ba thuộc địa phận huyện Sông Hinh, tỉnh Phú Yên. Dự án Thủy điện Sông Hinh là một dự án tổng hợp phục vụ phát điện, tưới và nuôi trồng thủy sản.

Tọa độ địa lý Nhà máy: (X: 1429191; Y: 555932)

Dự án Thủy điện Sông Hinh gồm có:

- a. Cụm đầu mối áp lực với các hạng mục công trình:
  - + Đập chính ngăn sông.
  - + Đập tràn xả lũ.
  - + Các đập phụ số: 3, 7, 8, 9, 10, 12, 13.
- b. Cụm tuyến năng lượng và nhà máy có các hạng mục:
  - + Kênh dẫn nước vào nhà máy thủy điện;
  - + Cửa lấy nước vào nhà máy thủy điện;
  - + Đường hầm áp lực;
  - + Tháp điều áp, nhà van, đường hầm áp lực;
  - + Nhà máy thủy điện;
  - + Kênh xả sau nhà máy
  - + Trạm phân phối ngoài trời 110KV, 22KV.
- Quy mô; công suất; công nghệ và loại hình sản xuất của dự án đầu tư, cơ sở:
  - + Công suất: 70MW
  - + Công nghệ: Tua bin Francis
- Loại hình sản xuất của dự án đầu tư, cơ sở: Nhà máy Thủy điện.

### **3. Nguyên, nhiên liệu, hóa chất sử dụng và các sản phẩm của dự án đầu tư, cơ sở:**

- Nước mặt
- Dầu thủy lực, Dầu máy biến áp, dầu bôi trơn, dầu Diesel...

### **4. Loại, khối lượng chất thải sinh của dự án đầu tư, cơ sở:**

- Loại và khối lượng nước thải sinh (sinh hoạt, công nghiệp): Nước thải sinh hoạt phát sinh tối đa 4,2m<sup>3</sup>/ngày (bao gồm nhà máy và khu quản lý vận hành).
- Nguồn và lưu lượng khí thải phát sinh: Máy phát Diesel 300KVA dự phòng chỉ chạy kiểm tra định kỳ hoặc khi toàn nhà máy mất điện, nên phát sinh khí thải ít không đáng kể.
- Loại và khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: Khối lượng phát sinh khoảng 3.240kg/năm gồm: bao bì, rau củ và thức ăn thừa...(bao gồm nhà máy

và khu quản lý vận hành).

- Loại và khối lượng chất thải rắn công nghiệp thông thường: giấy, cacton, gỗ bao bì, sắt phế liệu... không nhiễm thành phần nguy hại; Số lượng phát sinh bình quân khoảng 300kg/năm.

- Loại và khối lượng chất thải nguy hại phát sinh:
  - + Dầu máy biến áp thải;
  - + Dầu thủy lực thải;
  - + Ăc quy, Pin thải;
  - + Chất thải lẩn dầu;
  - + Giẻ lau, vật liệu lọc, vải bảo vệ thiết bị nhiễm thành phần nguy hại;
  - + Dầu động cơ hộp số và bôi trơn thải khác;
  - + Bóng đèn huỳnh quang thải;
  - + Các thiết bị, linh kiện điện tử thải, các thiết bị điện có các linh kiện điện tử...

Lượng chất thải này phát sinh số lượng thay đổi từng năm theo chu kỳ thay thế hoặc hư hỏng (*phát sinh thường xuyên dưới 100kg/tháng hoặc 1200kg/năm*).

Công ty đã đăng ký và được Sở Tài nguyên và Môi trường Phú Yên cấp Sổ chủ nguồn thải nguy hại Mã số QLCTNH: 54.000047.T ngày 10/11/2009.

## **5. Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải của dự án đầu tư, cơ sở:**

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý nước thải phát sinh: Công ty ký hợp đồng với đơn vị có chức năng xử lý; Công ty sẽ xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt tại chỗ.

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý khí thải phát sinh: Không có phát sinh khí thải.

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: Công ty ký hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, xử lý.

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh: Công ty ký hợp đồng với đơn vị có chức năng xử lý các chất thải không tái chế được và bán đấu giá các loại tái chế sử dụng lại được.

- Phương án thu gom, quản lý và xử lý chất thải nguy hại phát sinh hoặc dự kiến phát sinh: Công ty ký hợp đồng, chuyển giao cho đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại để xử lý.

## **6. Cam kết thực hiện công tác bảo vệ môi trường:**

Chúng tôi cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về công tác bảo vệ môi trường; Thực hiện đầy đủ các nội dung trong Báo cáo đánh giá

tác động môi trường đã được Bộ Khoa học Công nghệ và Môi trường phê duyệt kèm theo Quyết định số 1410/QĐ-BKHCNMT ngày 21/09/1998; Không để xảy ra sự cố môi trường hoặc sẽ khắc phục hậu quả khi để xảy ra sự cố môi trường.

Chúng tôi gửi kèm văn bản này 01 (một) Quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư, cơ sở.

Chúng tôi cam kết bảo đảm về độ trung thực, chính xác của các thông tin, số liệu được nêu trong các tài liệu nêu trên. Nếu có gì sai trái, chúng tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật của Việt Nam.

Đề nghị Ủy ban nhân dân xã Sơn Giang tiếp nhận đăng ký môi trường của Công trình Thủy điện Sông Hinh./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Đăng Website Công ty (công bố);
- NMSH;
- Lưu: VT, KT.

**TỔNG GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Thành**